特許協力条約

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

(FCT10 XX, TCTXXX)	10, 11)	T ST TO ST
出願人又は代理人 の書類記号 P041852P0744	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2006/301665	国際出願日 (日.月.年) 01.02.2006	優先日 (日.月.年) 01.02.2005
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社		

出願人(氏名又は名称)				
松下電器産業株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	B告を法施行規則第41条 (PCT18条) の規定に従い出願人に送付する。			
この国際調査報告は、全部で3				
「この調査報告に引用された先行技術」 しています。	が人歌の与しも添りされている。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以下 図 出願時の言語による国際 こ 出願時の言語から国際調:	出願 査のための言語である 語に翻訳された、			
	PCT規則12.3(a)及び23.1(b))			
b この国際出願は、ヌクレオチ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。			
2. 請求の範囲の一部の調査がで	できない(第Ⅱ欄参照)。			
3. 二 発明の単一性が欠如している	5(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は 🔽 出願。	人が提出したものを承認する。			
□次に対	示すように国際調査機関が作成した。			
_				
5. 要約は 🔽 出願	人が提出したものを承認する。			
国際	欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、				

□ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。

本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。

b. 「 要約とともに公表される図はない。

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2005年4月)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int.Cl. G11B20/10 (2006. 01), H04S5/02 (2006. 01)

## 調査を行った分野 В.

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G11B20/10(2006.01) , H04S5/02(2006.01) , H04N5/91(2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 11-031362 A (三星電子株式会社) 1999. 02. 02, 段落【0029】-【0043】, 【0067】, 図7, 8, 12 & EP 0883125 A2	1, 4-8	
Y	JP 2000-011546 A (株式会社東芝) 2000.01.14,段落【0032】,【0089】-【009 2】,【0144】,【0145】,【0168】-【0170】, 図4,30& EP 0967603 A2	1, 4-8	

## ▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

- もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
  - 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
  - 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
  - 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 20.03.2006 01.03.2006 2957 5 Q 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 戸島 弘詩 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3591 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

様式PCT/ISA/210(第2ページ) (2005年4月)

	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 6-338061 A (三菱電機株式会社) 1994.12.06,段落【0042】-【0044】,図6 (ファミリーなし)	1, 4-8
Y	JP 10-083623 A (ソニー株式会社) 1998.03.31,段落【0081】,【0082】,【0086】, 図11 & US 6038369 A	1, 4-8
Y	JP 11-185389 A (株式会社東芝) 1999.07.09,段落【0052】-【0054】,図13 (ファミリーなし)	1, 4-8
Y	JP 2001-086143 A (ソニー株式会社) 2001.03.30,段落【0172】-【0188】, 図9,10 & US 2004/0221069 A1	4
Y	JP 2002-520760 A(ドルビー・ラボラトリーズ・ライセンシング・コーポレーション)2002.07.09, 段落【0032】-【0035】,【0058】-【0062】, 図2, 5 & WO 2000/002357 A1	5
Y	JP 7-296519 A (ソニー株式会社) 1995.11.10,段落【0107】,【0108】,【0117】, 図32 (ファミリーなし)	6
A	JP 2000-137634 A (日本電気アイシーマイコンシステム株式会社) 2000.05.16,段落【0038】 (ファミリーなし)	2